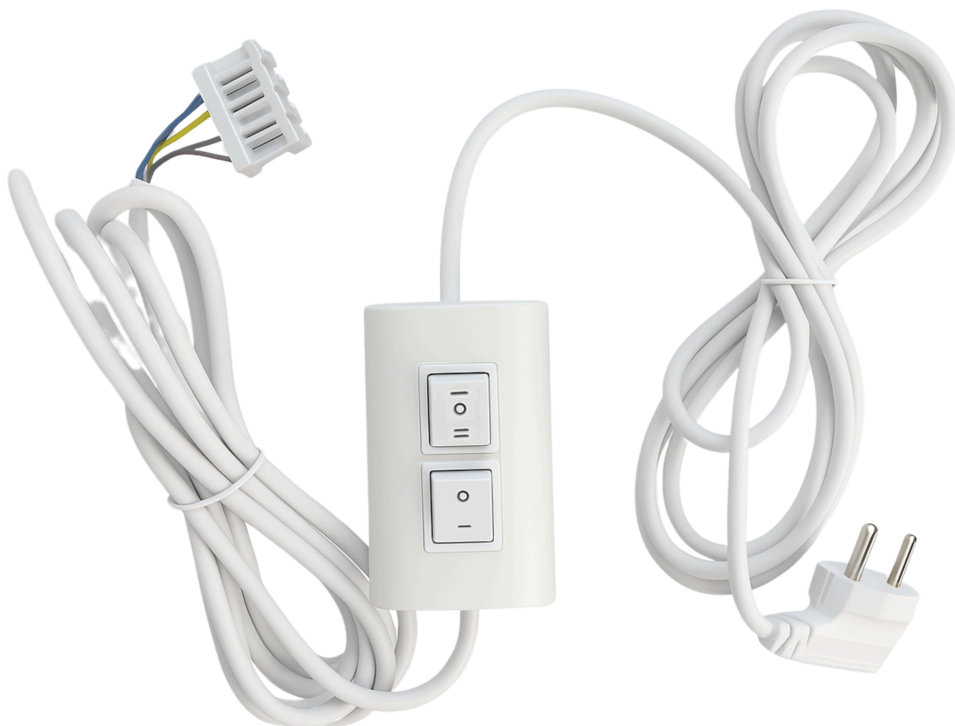


# NOTICE DE PROGRAMMATION ET DE PARAMÉTRAGE

## AC620

Boitier de programmation  
pour moteurs filaires



# SOMMAIRE

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>1. <u>INFORMATIONS GÉNÉRALES</u></b>           | <b>Page 03</b>        |
| 1.1 Caractéristiques techniques                   | <b>Page 03</b>        |
| 1.2 Informations préalables                       | <b>Page 03</b>        |
| 1.3 Champ d'application                           | <b>Page 03</b>        |
| <br>  |                       |
| <b>2. <u>CABLAGE</u></b>                          | <b>Page 04</b>        |
| <br>  |                       |
| <b>3. <u>CONFIGURATION DES FINS DE COURSE</u></b> | <b>Pages 04 et 05</b> |
| <br>  |                       |
| <b>4. <u>RÉINITIALISATION DU MOTEUR</u></b>       | <b>Page 05</b>        |
| <br>  |                       |
| <b>5. <u>DÉPANNAGE</u></b>                        | <b>Page 06</b>        |

# 1. INFOMATIONS GÉNÉRALES

## 1.1 Caractéristiques techniques

|               |                                  |                        |                                      |                           |
|---------------|----------------------------------|------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| <b>MODÈLE</b> | <b>Tension de fonctionnement</b> | <b>Courant nominal</b> | <b>Température de fonctionnement</b> | <b>Dimensions produit</b> |
| AC620         | AC 100-240V                      | ≤ 10A                  | -20 °C à +55 °C                      | H : 105 mm<br>L : 65 mm   |

## 1.2 Informations préalables

L'installation doit être réalisée par un professionnel de la motorisation et de la domotique, afin de garantir un fonctionnement optimal et en toute sécurité.

Ce capteur climatique est compatible pour un usage en extérieur. Une utilisation inadaptée pourrait entraîner des dommages importants.

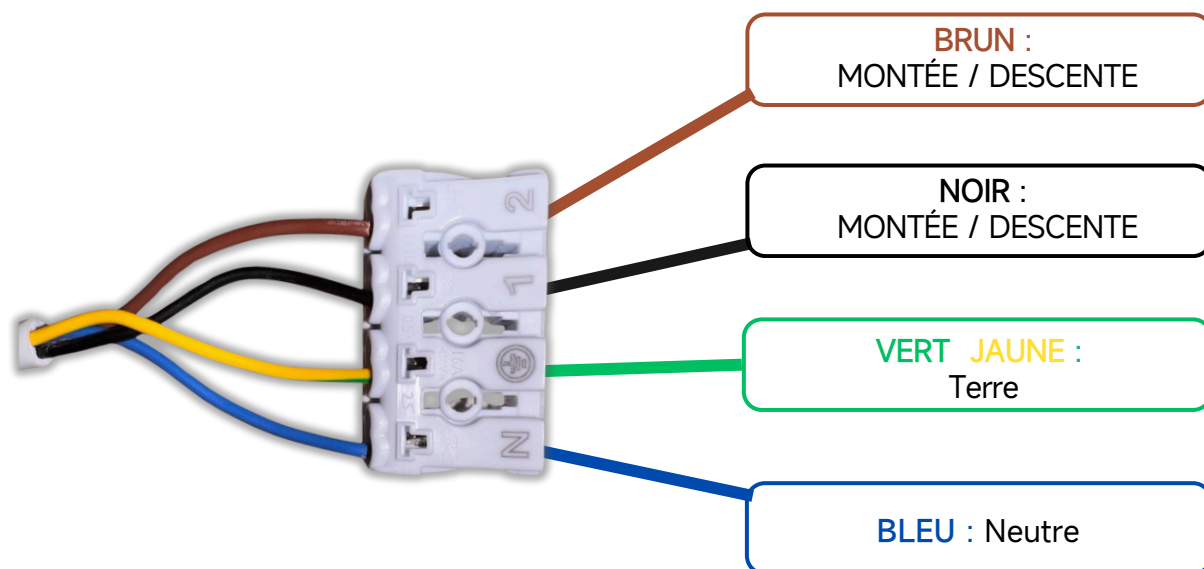
Pour toute question concernant l'installation ou pour obtenir des renseignements supplémentaires, vous pouvez contacter un conseiller A-OK France ou consulter notre site : [www.aokfrance.fr](http://www.aokfrance.fr).

## 1.3 Champ d'application

Ce produit a été spécialement conçu pour être compatible avec les moteurs filaires (-R, -Q -M -MEL-P-R). Toute utilisation non conforme aux présentes instructions dégage toute responsabilité en cas de dommages.

**Le moteur associé au boîtier de programmation AC620 doit être raccordé à une ligne électrique dédiée et protégée par un disjoncteur conforme aux normes électriques en vigueur.**

## 2. CÂBLAGE



Assurez-vous de connecter les fils du moteur aux broches correspondantes du boîtier de programmation. Pour le moteur filaire automatique (-R), il est essentiel de brancher les fils Noir et Marron sur les broches appropriées afin de garantir le bon fonctionnement de la fonction de modification automatique du sens de rotation.

## 3. CONFIGURATION DES FINS DE COURSE

Pour une configuration manuelle du moteur AM45-R

### A CONFIGURATION DE LA FIN DE COURSE BASSE

1



Appuyez sur le bouton **DESCENTE** du boîtier de programmation jusqu'à la position **BASSE** souhaitée.

Si vous souhaitez réajuster la position de votre fin de course **BASSE** (vous souhaitez remonter le tablier) veillez à ce que  votre dernière impulsion soit effectuée sur la touche DESCENTE.

2



Maintenez le bouton de programmation en **position ON** jusqu'au **va-et-vient** du moteur pour enregistrer votre fin de course **BASSE**.

**B** CONFIGURATION DE LA FIN DE COURSE HAUTE

1



Appuyez sur le bouton **MONTÉE** du boîtier de programmation jusqu'à la position HAUTE souhaitée.

Si vous souhaitez réajuster la position de votre fin de course **HAUTE** (vous souhaitez descendre le tablier) veillez à ce que  votre dernière impulsion soit effectuée sur la touche MONTÉE.

2



Maintenez le bouton de programmation en **position ON** jusqu'au **va-et-vient** du moteur pour enregistrer votre fin de course BASSE.



Les fins de courses sont enregistrées.

## 4. RÉINITIALISATION DU MOTEUR

Pour le moteur AM45-R



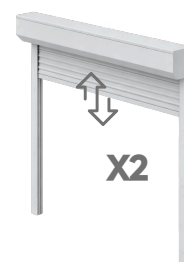
Maintenez la touche MONTÉE durant 2s.



Effectuez 5 impulsions sur la touche DESCENTE.



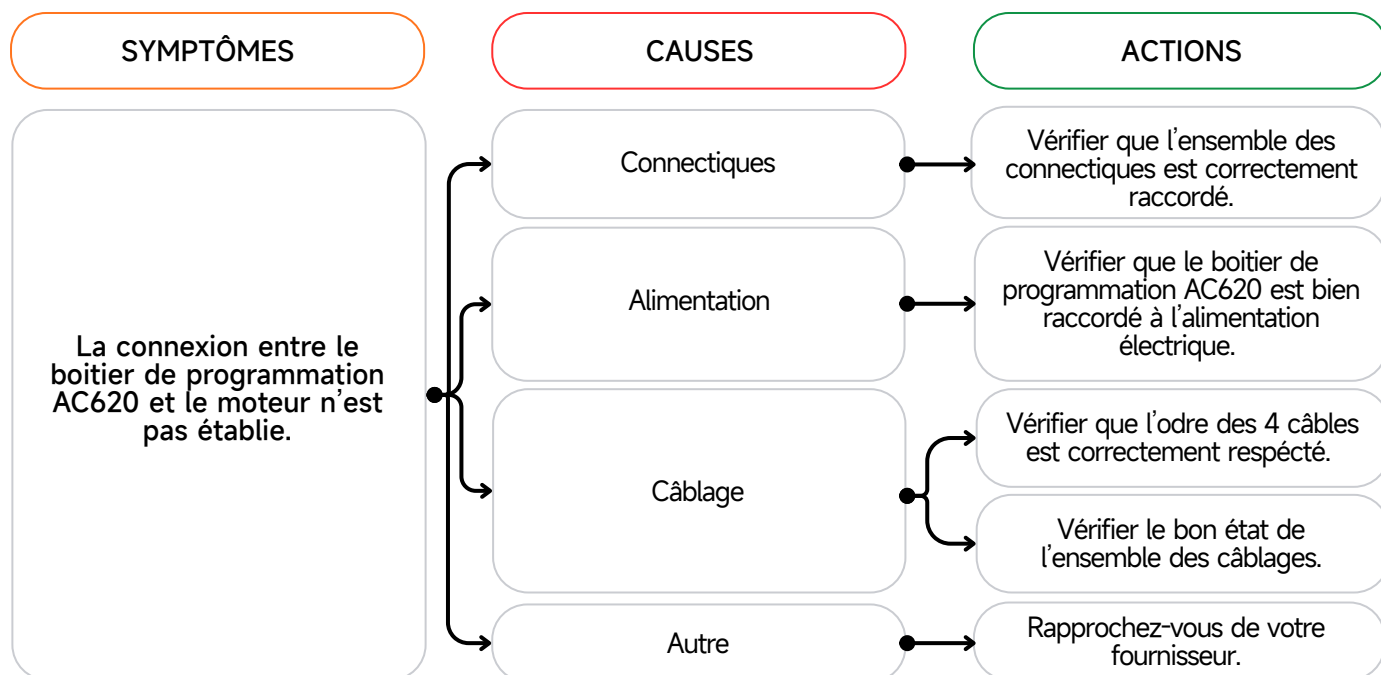
Maintenez le bouton MONTÉE durant environ 7s.



Le moteur effectue **UN DOUBLE** va-et-vient.

**NE PAS RELÂCHER LA TOUCHE MONTÉE**

## 5. DÉPANNAGE



Conformément à la Directive 2012/19/UE du Parlement Européen et du Conseil du 4 juillet 2012 relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), il est interdit de jeter les équipements usagés avec les déchets ménagers, comme l'indique le symbole de la poubelle barrée. Les utilisateurs doivent déposer leur équipement usagé dans un point de collecte dédié afin qu'il soit traité correctement.

Ce marquage signifie également que l'équipement a été mis sur le marché après le 13 août 2005. Ces obligations légales visent à réduire la quantité de déchets issus des équipements électriques et électroniques, et à garantir leur collecte, leur valorisation et leur recyclage dans de bonnes conditions.

L'équipement ne contient aucun composant dangereux susceptible d'avoir un impact négatif significatif sur l'environnement ou la santé humaine.



A-OK déclare que le moteur couvert par ces instructions, lorsqu'il est marqué pour une tension d'entrée de 230 V – 50 Hz et utilisé conformément aux présentes instructions, est conforme aux exigences essentielles de la Directive 2014/53/UE.

La déclaration de conformité précise les normes et spécifications utilisées et mentionne toutes les informations nécessaires à l'identification du moteur, ainsi que le nom et l'adresse de la ou des personnes autorisées à constituer le dossier technique et habilitées à établir la déclaration, incluant le lieu et la date d'émission.

Pour toute demande, vous pouvez contacter le service client du siège A-OK France.